)

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2004 EPO. All rts. reserv.

9437358

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 2201940 A2 900810 <No. of Patents: 001>

INTERLAYER INSULATING FILM AND MANUFACTURE THEREOF (English)

Patent Assignee: SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES

Author (Inventor): FUJII SATORU IPC: \*H01L-021/90; H01L-021/318 CA Abstract No: 114(08)073549T Derwent WPI Acc No: C 90-286471 JAPIO Reference No: 140489E000025

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Date Applic No Kind Kind Date Patent No

890130 (BASIC) JP 8920570 A2 900810 JP 2201940

Priority Data (No,Kind,Date): JP 8920570 A 890130

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 03226440

INTERLAYER INSULATING FILM AND MANUFACTURE THEREOF

PUB. NO.:

02-201940 [JP 2201940 A]

PUBLISHED:

August 10, 1990 (19900810)

INVENTOR(s): FUJII SATORU

APPLICANT(s): SUMITOMO ELECTRIC IND LTD [000213] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

01-020570 [JP 8920570]

FILED:

January 30, 1989 (19890130)

INTL CLASS:

[5] H01L-021/90; H01L-021/318

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components) Section: E, Section No. 994, Vol. 14, No. 489, Pg. 25,

JOURNAL:

October 24, 1990 (19901024)

## **ABSTRACT**

PURPOSE: To form a contact hole from which a good step coverage can be obtained at all times by forming so that O atom components decrease as they move from the under layer of an interlayer insulating film (SiO(sub x)N(sub y)) to its upper layer and N atom components increase as they move from the lower layer to the upper layer.

CONSTITUTION: An interlayer insulating film 2 is formed so that O atom components decrease as they move from its under layer to its upper layer, and N atom components increase as they move from the lower layer to the upper layer. When a contact hole 3 is formed, the upper layer of the interlayer insulating film 2 contains N atoms a lot, and the under layer contains O atoms a lot. Therefore, an etching rate is fast for the upper layer of the interlayer insulating film 2 than the under layer. As a result, the amount of etching of the upper layer to the under layer becomes larger. Thus, the cross sectional shape of the contact hole 3 can easily be formed into a tapered shape having a tapered corner from which a good step coverage can be obtained.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## 四公開特許公報(A) 平2-201940

Mint. Cl. 5 H 01 L

庁内整理番号 識別配号

❸公開 平成2年(1990)8月10日

21/90 21/318

6810-5F 6810-5F M M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

層間絶縁膜およびその製造方法 60発明の名称

> 面 平1-20570 ②特

頤 平1(1989)1月30日 ②出

@発明者

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社

權浜製作所內

住友電気工業株式会社 勿出 願 人

大阪府大阪市東区北浜5丁目15番地

弁理士 長谷川 芳樹 四代 理 人

外3名

# 1. 発明の名称

層間絶縁膜およびその製造方法

### 2. 特許請求の範囲

1. 半導体装置の多層配線における上層配線 と下層記録との間に介在される層間絶録膜におい て、SiO、N、を組成成分とし、下層部から上 脳部へ移るに従って O 原子成分が減少し、下層部 から上層部へ移るに従ってN原子成分が増加する ように形成されたことを特徴とする層間絶疑族。

2. 半導体装置の多層配線における上層配線 と下層配線との間に介在されSiO、N。を組成 成分とする層間絶縁膜を反応ガスを利用した気钼 成長法により堆積させて形成する層間絶縁膜の製 造方法において、0原子を含む反応ガスは堆積初 期時にはその流量が多くその後時間の経過ととも にその流量は減少し、N原子を含む反応ガスは堆 殺初期時にはその流量ほとんど無くその後時間の 経過とともにその流量は増加するように反応ガス の流量を制御して前記層間絶鞣膜を堆積させるこ とを特徴とする層間絶縁膜の製造方法。

# 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は半導体装置の多層配線における層間絶 緑族およびその製造方法に関し、特にSiO。 Nyを組成成分としコンタクトホールが形成され るものに関する。

【従来の技術】

従来、この種の層間絶縁膜にコンタクトホール を形成する方法としては、CVD法により堆積さ れた絶縁胰上にフォトレジストを塗布し、このフ ォトレジストをリソグラフィ技術を用いてパター ンニングし、その後、ウェットエッチングやドラ イエッチング等によりテーパー形状の断面を有す るコンタクトホールを形成する方法が一般的であ

このようなコンタクトホールの形成方法によれ

特開平2-201940(2)

ば、小規模領回路(SSI)、中規模集額回路(MSI)とでは、下層配線において、サルベルの多路にはにおいて、サルルを接続する。という、大型のでは、大型のでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、

### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記した従来の層間絶縁酸にコンタクトホールを形成する方法は、絶縁膜のエッチング工程にケミカルエッチング等のウェットエッチングを採用すると、得られるコンタクトホールの断面形状がばらついてしまい、ウェハ全面で、また、製造ロット毎に均一なテーバー形状の断面

かかわらず、 N 原子を多く含む上層部が O 原子を 多く含む下層部よりも速いエッチングレートにて エッチングされる。

#### (突施例)

次に本発明について図面を参照して以下に詳述する。

第1図(a). (b)は本発明の一実施例を設す断面図である。

にならないという課題を育していた。また、絶録 腹のエッチング工程に程々のガスを用いるドライ エッチングを採用すると、得られるコンタクトホ ール断面のテーパー形状のテーパー角は直角に近 付いてしまい、良好なステップカバレージを得る ことが出来ないという課題を育していた。

#### (深聞を解決するための手段)

本発明はこのような課題を解消するためになられたもので、層間絶縁はSIOx やののになるにがあるに従ってのので、層部から上層部へ移るに従ってのでのかが減分が増加するように形成されたものである。また、の原子を含む反応がスは地をものである。ない、ののでのである。ない、のようにというにはその流量は増加するように製造するようにものである。

#### (作用)

**層間絶疑腹のエッチングは、エッチング条件に** 

なる。また、これとは反対に、N2 ガスの流量は、 堆積初期時にはOsia でガスは流されていないが、 その後、時間の経過とともに同図(a)のグラフ における直線6に示されるように増加し、堆積終 了時である時間下にはO. 1 sia の流量でガスが 流されるようになる。

また、N2OガスとN2ガスとの各ガスの和の流量は、第2図(b)のグラフにおける直線7に示されるように、層間絶縁膜2の堆積の初期時から終了時下までの間、一定量の0.1slaになるように制御されている。なお、第2図(a),(b)に示される各グラフにおいて、機軸は堆積時間を表し、縦軸はガスの流量を表している。

このようにして、個問絶録度2はその下層部から上層部へ移るに従って、つまり、各体1から違ざかるに従って0原子成分が減少し、また、その下層部から上層部へ移るに従ってN原子成分が増加するように形成されている。このため、層間絶録度2の下層部の組成はSiO2 (SiO2 Ng)により主に構成され、中層部の組成はSiO1.0

/04-06-10-23:29/001-022##\$6005173965 P 22

特問平2-201940(3)

 $N_{1,0}$  により主に構成され、上層郎の組成はSi  $N_{_{\mathbf{X}}}$  (X = 1.0 ~ 1.3) により主に構成され るようになる。

次に、層間絶縁膜2を形成した後に、この層間 絶縁膜2上に図示しないフォトレジストをスピン コート法等により塗布し、リソグラフィ技術を用 いてこのフォトレジストをパターンニングする。 パターンニング後、このフォトレジストをマスク にしてCF』やSF 8 等のフッ化物系のガスを用 いてドライエッチングを行い、コンタクトホール 3を形成させる。

このコンタクトホール3の形成の原には、層間 絶録膜 2 が上述のように上層部が N 原子を多く含 み、下層郎が0原子を多く含むため、層間絶録験 2の上層部は下層部に対してエッチングレートが 速くなる。このため、上層部の下層部に対するエ ッチング量は多くなり、コンタクトホール3の断 **面形状は、良好なステッップカバレージが得られ** るテーパー角を有するテーパー形状に容易に形成 される。

多く含む上層部は0原子を多く含む下層部よりも 速いエッチングレートにてエッチングされる。

このため、この層間絶録膜をエッチングして形 成されるコンタクトホールの断面形状は、層間絶 ほ膜のエッチング条件にかかわらず、常に適性な テーパー角を有するテーパー形状に均一に形成さ れ、良好なステップカパレージが常に得られるコ ンタクトホールが形成されるという効果を有する。 さらに、ウェハ全面において、かつ、製造ロット 毎において常に均一なテーパー形状をした断面を 有するコンタクトホールが形成されるという効果 も有する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)それぞれは本発明の一実 版例を表す断面図、第2図(a)。(b)それぞ れは第1図に示された層間絶縁襲2の形成時にお ける堆職時間とガスの流量との関係を示すグラフ である。

なお、上記実施例は層間絶縁襲2のエッチング 工程にフッ化物系のガスを用いたドライエッチン グを採用した場合について説明したが、これに限 足されることはない。例えば、ケミカルエッチン グ等のウェットエッチングを採用して層間絶縁膜 2をエッチングするようにしても良く、この場合 においても上記実施例と同様な効果が得られ、ウ ェハ全面において、かつ、製造ロット毎において 均一なテーパー形状をした断面のコンタクトホー ルが容易に得られる。

### (発明の効果)

以上説明したように本発明は、層間絶縁膜は SiOx Ny を組成成分とし、下層部から上層部 へ移るに従って0原子成分が減少し、下層部から 上層部へ移るに従ってN原子成分が増加するよう に形成されたことにより、また、O原子を含む反 応ガスは堆積初期時にはその流量が多くその後時 間の経過とともにその流益は減少し、N原子を含 む反応ガスは堆積初期時にはその流量ほとんど無 くその後時間の経過とともにその流量は増加する

ように製造するようにしたことにより、N原子を 1 … 56 体、2 … 層間絶録機、3 … コンタクトホ - JL -

> 住友意氛工囊株式会社 特許出願人 長谷川 奔 代理人弁理士 慝 Œ 也 冏

特閒平2-201940 (4)

